



$E_3 = 1961,88 \tau.μ.$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 Χαρακτηρίζουμε από την έκταση συνολικού εμβαδού 4.329,00 τ.μ. που κείται στην θέση «Καρυσοπούλα» της Τοπικής Κοινότητας Νασιών της Δημοτικής Ενότητας Παίων του Δήμου Καλαβρύτων της Π.Ε. Αχαΐας και απεικονίζεται με στοιχεία κορυφών Α1-Α2-Α3-...-Α14-Α15-Α1, στο από Νοέμβριο 2015 τοπογραφικό διάγραμμα του Μηχανικού Θεόδωρου Κουσιαφέ, κλίμακας 1:250, καθώς και στο ενσωματωμένο σ' αυτό απόσπασμα Χάρτη της Γ.Υ.Σ., κλίμακας 1:5.000, που θεωρήθηκε από την υπηρεσία μας και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης έκταση εμβαδού 4.067,84 τ.μ., ως εξής:
 α) Την έκταση του τμήματος Ε1, εμβαδού 2.105,96 τ.μ., με στοιχεία περιμέτρου Α15-Α14-Α13-Α12-Α11-Α10-Α9-Α8-Α7-Α6-Α5-Α4-Α3-Α2-Α1, ως ΔΑΙΟΣ κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 1 του άρθρου 3 του Ν. 998/79, υπαγόμενη στις διατάξεις της βασικής νομοθεσίας, εμπύπτουσα στην παρ. 1 του άρθρου 4 και σε καμία των περιπτώσεων της παρ. 2 του ίδιου άρθρου του Ν. 998/79, που μαζί με την εκεί συνυπάρχουσα χλωρίδα και πανίδα αποτελεί, μέσω της αμοιβαίας αλληλεξάρτησης και αλληλεπίδρασης, ιδιαίτερη βιοκοινότητα (δασοβιοκοινότητα) και ιδιαίτερο φυσικό περιβάλλον (δασογενές).
 β) Την έκταση του τμήματος Ε2, εμβαδού 1.961,88 τ.μ., με στοιχεία περιμέτρου Α-Β-Γ-Δ-Ε-ΣΤ-Ζ-Η-Θ-Ι-Α4-Α3-Α2-Α1, ως ΜΗ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ ΕΚΤΑΣΗ, κατά την έννοια των διατάξεων της παραγράφου 6, περίπτωση β, του άρθρου 3 του Ν. 998/79, όπως αυτή αντικαταστάθηκε με την παρ.4 του άρθρου 32 του Ν. 4280/2014 (ΦΕΚ 159/Α), μη υπαγόμενη στις διατάξεις της βασικής νομοθεσίας.
 Επισημαίνεται ότι η έκταση του τμήματος Ε2, εμβαδού 261,16 τ.μ., με στοιχεία περιμέτρου Ρ-Κ-Λ-Μ-Ν-Ξ-Ο-Π-Ρ, χαρακτηρίζεται διότι πληροί τις προϋποθέσεις για να κηρυχθεί ως αναδασωτέα.



ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ (ΕΓΣΑ 87)	ΣΗΜΕΙΟ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ (ΕΓΣΑ 87)
Α	X=323295.0641 Y=4186948.6288	Ι	X=323368.9627 Y=4186967.6623
Β	X=323297.5800 Y=4186952.0100	Κ	X=323348.2624 Y=4186978.9440
Γ	X=323309.0664 Y=4186961.5677	Λ	X=323343.0100 Y=4186974.8900
Δ	X=323317.2212 Y=4186960.8401	Μ	X=323333.8500 Y=4186962.7500
Ε	X=323321.8031 Y=4186955.3862	Ν	X=323327.6608 Y=4186963.2337
ΣΤ	X=323333.0200 Y=4186955.5800	Ξ	X=323329.3409 Y=4186970.8185
Ζ	X=323350.0700 Y=4186968.9800	Ο	X=323327.3406 Y=4186975.6915
Η	X=323360.1791 Y=4186967.8244	Π	X=323334.1300 Y=4186982.7600
Θ	X=323363.2371 Y=4186964.1867	Ρ	X=323341.2718 Y=4186986.3149

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ 87 ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΤ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ	ΣΗΜΕΙΟ	X	Ψ
A1	323355.23	4186923.26	A9	323326.02	4186994.77
A2	323360.28	4186933.00	A10	323318.22	4186995.15
A3	323369.55	4186947.63	A11	323295.34	4187003.61
A4	323379.77	4186962.10	A12	323292.29	4186989.74
A5	323363.08	4186970.69	A13	323286.67	4186970.50
A6	323362.00	4186972.90	A14	323283.91	4186960.37
A7	323351.32	4186975.72	A15	323281.78	4186954.23
A8	323337.72	4186990.06			

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Σύμφωνα με το αρθρ. 43792/864
 έγγραφο της υπηρεσίας μας
 αριθμ. 2943-2016
 Δασολόγος
 Γεώργιος Τσαγιαννίδης
 Δασολόγος



Ο/Η ενεργός της αντιψία
 ΤΣΑΛΙΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΤΠΟΜΝΗΜΑ ΣΤΜΒΟΛΙΣΜΩΝ

A1	ΚΟΡΤΦΕΣ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΤ	—	Ρ.Γ.
K1	ΚΟΡΤΦΕΣ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ	—	Ο.Γ.
—	ΜΑΝΔΡΑ	—	ΣΤΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ
~	ΚΟΛΩΝΑ ΔΕΗ		ΦΡΤΔ ΠΡΑΝΕΣ
~	ΚΟΛΩΝΑ ΟΤΕ	----	ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
⊗	ΔΕΝΤΡΟ	=====	ΞΗΡΟΛΟΘΙΑ
□	ΚΤΙΣΜΑ	=====	ΣΤΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΕΠΙ ΣΤΗΘΑΙΟΤ
		—	ΣΧΕΔΙΟ

ΕΜΒΑΔΟΝ
 Ε(Α1, Α2, Α3, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α1)
 ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
 1. ΤΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 2. ΟΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ
 3. Η ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΜΕ Σ/Ν
 Σ/Ν : V
 ΗΕΡΟΣ

ΤΙΤΛΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ